



# भारत का यज्ञपत्र

The Gazette of India

# असाधारण EXTRAORDINARY

**भाग II—क्रम ३—उप-क्रम (ii)**  
**PART II—Section 3—Sub-Section (ii)**

P-  
sign

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

प. ५६]

नई दिल्ली, ब्रह्मदार, फारवरी 1, 1989/माघ 12, 1910

No. 56] NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 1, 1989/MAGHA 12, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे यह अलग संकलन को हप में रखा जा सके

**Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation**

### प्रथमिकारण और यह मताभिय

(पर्यावरण, बन तथा अन्यर्जीव विभाग)

ਨੰਦ ਵਿਲਾਸੀ 1 ਪੁਰਵਾਨੀ 1989

અધ્યાત્મિક

उत्तर प्रदेश में बूम घाटी में उद्योग लगाने यन्त्रन कार्य करन तथा आगे विकासीय कार्यों पर प्रतिबंध लगाने के लिए पर्यावरण (संग्रहण)

अधिनियम 1986 की धारा 3 (2) (5) नया पर्यावरण

(सरकार) नियमावली 1986 के नियम 5 (1)

(ष) के तहत संस्थान।

(४) क. एक मात्रा का

का था 102 (४) — चूत उत्तर प्रदेश में दूसरी में उत्तराखण्ड मामी, खन्नम काये बरने परा भन्य विकासीय कार्या पर प्रतिवेद लगात ५ चिरुड़ पर्यावरण (सरकारी) नियमांशों १५६६ के विषय ५ के उत्तर नियम (३) में तहन विनियोग ६ अक्षयूर, १९५५ को का था १०२ (५) के उत्तराखण्ड अधिसूचना जारी को गई थी

मौर चूकि मर्भी प्रात भाष्मिया पर केन्द्रीय सरकार न विस्तृत छिपार किया ॥

अब अब उपर्युक्त नियमावली के नियम (5) के उपनियम (3) के लिए (घ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके द्वारा केवल यक्षार एवं द्वारा द्वारा घटी जा कि उनमें मध्ये प्रत्येकी उनमें पूर्व में विद्युतियावलय पवार शूलकारा में दक्षिण-नव्यवासी में विभालिक पवार अवलोकन में दक्षिण पूर्व में भगा तकी और उनमें परिवर्तन में वसुन्तर नदी में विशेष नियन्त्रित गतिविधियों पर प्रतिवेद्ध जाता है।

(2) शनन- कियों भी शनन कारे का आरम्भ करने से पहले क्षेत्रीय पर्यावरण और वास व्यापारों ने सीकृति अपशंग प्राप्त कर सी ताप।

( 3 ) प्रयटन - - वह राज्य प्रयटन विसाव द्वारा दैरार भी गई तथा "के वहाँ व पर्यावरण भी" वह वैराकर डाग हितिहास में श्रोकृन की गई विसाव वाराण (टी डी रो) के प्रयाग दैरा वारिंग ।

(4) अराई—राज्य सरकार द्वारा तैयार की जाने वाली सत्ता केन्द्रीय पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा विधिवत स्वीकृत की गई योजना के अनुसार।

(5) भूमि उपयोग—पूरे देश के विकास को यूहू योजना तथा भूमि उपयोग योजना के अनुसार जिसको राज्य सरकार द्वारा तैयार किया जाए तथा केन्द्रीय पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा स्वीकृत किया जायेगा।

[संख्या जे 20012/38/86-प्राई ५]

क. पा भीताकृष्णन, सचिव

मनुष्य

दूनशाठी क्षेत्र में श्रीधोगिक इकाइयों की अनुमति देने/प्रतिबन्ध

जगाने के लिए मार्गदर्शी सिद्धान्त

पर्यावरण तथा पारिविद्यिकोंपर दूर्घट से दून बाटों में श्रीधोगिक इकाइयों को अनुमति देने/प्रतिबन्ध सागाने के उद्देश्य से नीवें बाटों अनुसार हरी, सर्वी, और लाल श्रेणियों के अन्तर्गत शर्कीँहुन किया जायेगा :

श्रेणी

हरी

क अनुमोदित श्रीधोगिक श्रेणियों में उद्योगों की सूची जिनपर पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा भेजे गिना अनापति प्रपाण पत्र जारी करने के लिए सीधे विवार किया जा सकता है। (सदैह होने पर, पर्यावरण और वन मंत्रालय को सर्वभूमि भेजा जायेगा।)

1 सभी ऐसे गैर हानिकारक और गैर अतरनाक उद्योग जिनमें लगभग 100 व्यक्ति नियोजित हो, हानिकारक तथा अतरनाक वे उद्योग हैं जो ज्वलन शील, विस्फोटक, अम्यकारी या विशेष पदार्थों का उपयोग कर रहे हैं।

2 ऐसे सभी उद्योग जो प्रदूषण फैलाने वाले श्रीधोगिक बहिलाव विसर्जन नहीं करते हैं और जो निम्नक्रिया प्रक्रिया में से किसी जो नहीं करते हैं।

एलेक्ट्रोलेटिंग

गालबेनाइंजिंग

ब्लीचिंग

डिप्रीजिंग

फास्फेटिंग

रंगाई

पिकलिंग, चर्मशोधन

पालिश करना

रेशा पकाना और डाइजेर्सिंग

फ्रेशिंग की डिजायर्निंग

बालों का विरोपण, तर-त्वंतर करना, विनृजन सथा चर्म-कुड़न बन्न छुलाई।

फलों प्रीर सभियों की सजावट, तोड़ना, रस निकालना और विवरण करना,

उपकरणों और कर्णों की नियमित छुलाई,

प्रधिक से प्रधिक जमने वाले जल का प्रयोग करना।

सपरेटा तूध, छाठ और बही का पानी।

अनाज भराई और प्रसंस्करण करना

एल्कोहॉल का डिस्ट्रिलेशन, आनी वापीकरण

पशुओं को साराना, हड्डियों की रेंडरिंग, मौस की घुमाई।

गर्मी का रस निकालना, चीनी फिल्ट्रेशन का निकाला जाना, चेटुच्यवेश डिम्बिनेशन

बाफी बीन्स की पनिंग और फारमेटिंग।

मछली प्रसंस्करण

20 कि.लि प्रतिवर्ष क्षमता से प्रधिक जी एम सयक्षों में फिल्टर बैन बाश। लुगवी तैयार करना, लुगवी प्रसंस्करण और पेपर बनाना।

ब्लास्ट घटी प्लू गेसों की फोयला घुलाई की कार्किंग।

आवाश्यक की रिट्रॉनिंग,

हाइड्रोलिक उत्पर्जन द्वारा प्रयुक्त वशन की घुलाई

नेटेक्स आदि की घुलाई।

गालवेट निष्कर्षण

3 ऐसे सभी उद्योग जो भ्रपते उत्पादन प्रक्रिया या किसी सहायक प्रक्रिया में इधन का इस्तेमाल नहीं करते हैं तथा जविसरित स्वरूप के फूजिटिव उत्पर्जन का नदा छोड़ते हैं।

तीन मापदण्डों में से किसी एक को पूरा न करने वाले उद्योगों की सिफारिष पर्यावरण और वन मंत्रालय को सेवा जाती है।

निम्नलिखित उद्योग गैर-अतरनाक, प्रहितकर और गैर-प्रदूषक श्रेणी में आते हैं बायर्ट को वे उपरोक्त तीन शर्तों को पूरा करते हो :

1 ग्राटा चक्रियां

2 चावन मूरली

3 गर्फ ग्रहने के डिल्डे

4 गाल मिलें

5 मुगफनी की छाल निकालना (शुष्क)

6 दूतशीतल

7 कपड़े सिलाई और बस्त्र बनाना

8 वेष्याशूषा बनाना

9 सूनी और ऊनी हूनगी

10 दृष्टकरण से बुनाई

11 जूते के तस्वीर बनाना

12 मोना और चांदी के धागे और साफ़ी का काम

13 सोना और लोहातीरी

14 अमड़े के जूते और अमड़े का सामान चर्मशोधन और खाल प्रसंस्करण को छोड़कर,

15 गीट ग्लास और फोटो फ्रेम से सीसा बनाना

16 संगीत सबंधी उपकरणों का उत्पादन

17 खेल सबंधी वस्तुएं

18 बांध और बैन उत्पादन (केवल शुष्क कार्य)

19 गता और बागज उत्पाद (कागज और लुगवी उत्पादन को छोड़कर)

20 शृंखलावण और श्रम फोटोड कागज (कागज और लुगवी उत्पादन को छोड़ दिया गया है।)

21 बैजानिक और गणितीय उपकरण

22 फर्नीचर (लकड़ी और इस्पात के)

23 घरेलू विद्युतीय उपकरणों का मजबीकरण

24 रेडियो सञ्जीकरण

25. फाउन्टेन पैन

26. एसट्रक्शन/मोर्टिंग के जरिए पोसीचीन, प्लास्टिक और पो. वी.सी. बस्तुएं

27. संर्जिकल गोलेज तथा ईंडेज

28. रेसवे रसीपर (केवल कंफीट)

29. सूत कलाई और बुनाई

30. रसी (सूती तथा प्लास्टिक)

31. कार्पेट बुनाई

32. वातानुकूलनों का सञ्जीकरण

33. धातुओं से तार, एक्सट्रोट शेष के पाइप बनाना

34. आटोमोबाइल सेक्षन और भरमंत केन्द्र

35. साइकिल, बच्चा गाड़ी और अन्य छोटे मोटर वाहनों का सञ्जीकरण

36. इनेक्स्ट्रानिक उपकरण (सञ्जा)

37. छिलौने

38. मोमप्रचियां

39. बढ़ीगिरी-मारा मिल को छोड़कर

40. शीत भंडारण (छाटे पैमाने पर).

41. रेस्तरा

42. तेज-मोटाई/निकालना (गैर हाईप्रोटेनेट और कोई परिवर्तन नहीं)

43. आइप्र-शीम

44. अनिझीक्षण शल

45. जाविंग और मैथनिंग

46. इस्तान के ट्रॉकों और मूटों का निर्माण

47. ऐपर पिन और यू-फिल्पे

48. बनाक बनाना और मुद्रण करना

49. ऐटोकों के फ्रेम

50. अण्णी संतरी

51. उपयुक्त पर्यावरणीय निर्माण प्रबन्धों के साथ उन उद्योगों की सूची जिन्हें दून बाटी में अनुमति दी जा सकती है।

52. 1. ऐसे सभी उद्योग जो कुछ द्रव्य बहिलाभ छोड़ते हैं (प्रतिदिन 500 कि.ली. से कम) जिन्हें उपयुक्त परज प्रीवोगिकी से नियंत्रित किया जा सकता है।

53. 2. ऐसे सभी उद्योग जिनमें कोयला/ईंवन की दैनिक खपत 24 घण्टी टन प्रति दिन से कम है और उपयुक्त परज प्रीवोगिकी के साथ उत्सर्जनों को नियंत्रित किया जा सकता है।

54. 3. ऐसे सभी उद्योग जिनमें 500 व्यक्तियों से अधिक आकि रोजगार में न हों।

55. परखी गई प्रदूषण नियंत्रण प्रीवोगिकी को अपनाकर निम्नलिखित उद्योग इन श्रेणी में प्राप्त हैं जिन्हें कि वे उपयुक्त तीम शर्तों को पूरा करते हैं।

56. 1. चूना उत्पादन परबे गए प्रदूषणनियंत्रण उपाय पर लिखित निर्णय तथा उत्पादन पर उच्चतम न्यायालय का विर्णव

57. 2. गृहिका-शिल्प

58. 3. सफाई के जर्तन

59. 4. टायर और इमूड़

60. 5. रिफ्यूज इनसाइटरेयम (नियंत्रित)

61. 6. आटा पिले

62. 7. बनसपति शेल जिनमें विसायक अर्के तेल भी शामिल हैं

63. 8. वाष्प व्यवस्था और सिरेटिक डिटरजेंट कार्बोलेशन के बिना साधुन

64. 9. वाष्प पैदा करने वाले संयंत्र

65. 10. कार्यालय और घरेलू उपकरणों का उत्पादन जिनमें जीवाशम ईंधन जलनशील का प्रयोग शामिल हो।

66. 11. भाशीनरियों तथा भाशीन के औजारों और उपकरणों का उत्पादन

67. 12. औद्योगिक रैमें (केवल नाइट्रोजन, आक्सीजन और कार्बनडाईमोक्साइड)

68. 13. जीवाशम ईंधन जलनशील के उपयोग के बिना विविध काढ़ के बर्तन

69. 14. ऐनक का सीसा

70. 15. प्रयोगशाला के बर्तन

71. 16. पेट्रोलियम भंडारण एवं हस्तांरण सुविधाएं

72. 17. शल्य और लिकित्सा उत्पाद, जिनमें गोगनिरोधी और शीर उत्पाद शामिल हैं।

73. 18. जूते (खड़)

74. 19. बेजरी उत्पाद, विस्कुट और मिलाम

75. 20. इन्स्टेंट चाय/काफ़ी, काफ़ी प्रसंस्करण

76. 21. माल्टेड चाय

77. 22. बिजली से धनने वाले पंपों, कम्प्रेशरों, रेफिनरेशन यूनिटों, प्रगति शमन उपकरण प्रादि का उत्पादन

78. 23. तार औंवना (शीन प्रक्रिया) तथा बेलिंग स्ट्रेस

79. 24. इस्पात के फर्मिचर, कसनी प्रादि

80. 25. संसाधित प्लास्टिक बस्तुएं

81. 26. चिकित्सा और शल्य उपकरण

82. 27. एसिटिलीन (मिथेटिक)

83. 28. ग्लू और गोलिंग

84. 29. पोटाशियम परमैग्नेट

85. 30. धात्विक सोडियम

86. 31. फोटोग्राफिक फ़िल्में, पीर और फोटोग्राफिक रसायन

87. 32. तरही कोर्टिंग उद्योग

88. 33. फैगेनेसिस, फैगेरेस और खाद्य भोज्य

89. 34. प्लॉट न्यूट्रियंट्स (केवल खाद्य)

90. 35. वातित यल/नरम पेय

## टिप्पणी:

(क) उपर्युक्त अधिनियमान्वित सूची में आने वाले उद्योगों के मूल्यांकन र.ज्य प्रदूषण नियंत्रण वोर्क द्वारा किया जायेगा और - न्याय प्रमाण एवं देने से पहले केन्द्रीय पर्यावरण विभाग को विचाराई भेजे जाने चाहिए।

(ख) ईंवन का प्रयोग करने वाले कुआ उद्योगों की यथा जिन्हें इस बाटी में अनुमति दी जाएगी, को क्षमा प्रतिवित 8 टन या सभी जोड़ों से सलकर बाई रमासाइड सीमाता की राज्यरी। (यह 1 प्रतिशत सलकर सहित प्रतिदिन 400 टन कोयले के अनुल्प है)

(ग) श्रीदोषिक छेदों का स्थान निर्धारित युद्ध मापदंड पर आधारित होना चाहिए।

#### श्रेष्ठता लाभ

ग. उक्त उद्योगों की सूधी, जिन्हें इन घाटी में अनुमति नहीं दी जा सकती है।

1. ये सभी उद्योग जो प्रतिदिन 500 कि.मी. से अधिक की दर में प्रदूषक व्यापक के विद्युतावायों का वितरण करते हैं और जिनके लिए पर्याप्त अवमिश्रण के लिए प्राकृतिक प्रक्रिया उपलब्ध नहीं हैं, उन्हें आमतौर प्रौद्योगिकी के माध्यम संतुलित नहीं किया जा सकता है।

2. ऐसे सभी उद्योग, जिनमें 500 व्यक्ति प्रतिदिन से अधिक नियोजित होते हैं।

3. ऐसे सभी उद्योग, जिनमें कोयला/इंडियन की ईंटिक खेत 24 मी. दूर/प्रति दिन से अधिक न हो।

ऐसा प्रतीत होता है कि निम्नलिखित उद्योग उपर्युक्तात्मक तभी विन्दुओं परारा इन श्रेणी के अन्तर्गत आते हैं।

1. कोरस और नान-फ्लेस धातु निकारण, प्रसंस्करण, शंका बनाना, गढ़ाई, सम्मिश्रण प्रसंस्करण सार्विक।
2. शक्ति कोयला प्रसंस्करण खनिज प्रसंस्करण उद्योग जैसे अपकूल गिरावर्त देनिकीकरण, ऐक्टिलाइजेशन आदि।
3. फास्फोट राक प्रसेसिंग संस्करण
4. साइट रोटरी मट्टी महिल सीमेट संस्करण
5. सीमा और सीमा उत्पाद जिनमें कोयले का उपयोग आमिल हो।
6. प्रौद्योगिक रिफाइनरी
7. नेटो-रसायन उद्योग
8. विकलाई करने वाले नेल और सीम का उत्पादन
9. कृतिक रबड़ उत्पादन
10. कोयला, तेल, लकड़ी या ध्रुव आधारित ताप विद्युत संवर्क
11. श्रीदोषिक प्रयोगों के लिए वर्तमान, हाईड्रोजनेट वर्तमान नेल
12. चीमे मिलें (सफेद और खांडाली)
13. दमकारी पेपर मिलें
14. फोक और बाई प्रोडक्ट्स एंड कॉल्टर चिस्टिंग्जन प्रोडक्ट्स
15. शारीरिक सोडा
16. कास्टिक सोडा
17. पोटाया॒
18. इबेक्ट्रो-जैमल उत्पाद (कृतिय आवश्यक फैलिंग्ज लाइंसिंग कार्डिश आदि)
19. फास्फोरस और इसके मिश्रण
20. अम्ल और उनके लवण (कार्बनिक और आकार्बनिक)
21. नाइट्रोजन मिश्रण (साईनाइड, साइनामाइड और अम्ल नाइट्रोजन निपत्रण)
22. विस्फोटक (जिनमें श्रीदोषिक विस्फोटक, स्फोटक और पायज) आमिल है।
23. केलिक एनहाइड्राइड
24. मिश्रियाये, जिनमें क्लोरोमेटेड हाईड्रोकार्बन आमिल हो।
25. क्लोरीन, क्लोरीन, थोकाइन, आयोडीन और उनके मिश्रण

26. उर्वरक उद्योग
27. ऐसर बोर्ड और स्ट्रा बोर्ड
28. कृतिक रेल
29. कीटानी दबाइटो, फ़ूकूदानानी, शाहनानी तथा शीजनानी (सूख उत्तराखण्ड एवं तैमूर करता)
30. बुनियादी तंबारी श्रीपतिया
31. ऐक्टिलाइट (श्रीदोषिक आर ऐ)
32. वनस्पति उद्योग जिसमें चमोशील और प्रसंस्करण आमिल है।
33. शीक तैयार करना, कोल्डर परियोजन और दृष्टि द्वारा तैयार करने वाले उद्योग
34. काटवर सीमा उत्पादन और प्रसंस्करण
35. लूपरी-कंडो लूपरी भैक्टिकल और रसायनिक (जिनमें उत्तराखण्ड लूपरी आमिल है)
36. रंग इब्ल रेखा और उनके मध्यवर्ती
37. श्रीदोषिक कार्बन (ऐक्टिलाइट, एन्ट्रोप्रॉड्यूस, एन्ट्रोइल मिलेट, प्लैटिलाइट अकाल, प्रैक्टिल चूस्तिव्यवस, रील कार्बन एविलेटेड कार्बन कृतिय हीटे, कार्बन काला, चैलन काला, लैंग काला आदि यहांति)
38. इन्वर्टी-रायान (आरीय मूल्य में अन्तर्गत ओले बालों को छोड़कर)
39. रंग, एटेंडेम और प्रादिम
40. दोनी श्रीपतिया
41. पीपी विकेट ब्लॉकिंग
42. प्रूद्योगिक नियंत्रण पर पर्याप्त श्रीदोषिकी की लवित प्रमाणन वॉटिक्स लॉप्ट भट्टा श्रीदोषिकी सहित सीमेट)
43. कॉरिटेट, परकलोरेट तथा पीरोसाइट
44. पालिंग
45. कृतिक रल और लॉसिट्स इत्यादि

#### MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS

(Department of Environment, Forests & Wildlife)

New Delhi, the 1st February, 1989

#### NOTIFICATION

Notification under 3(2)(v) of Environment (Protection) Act, 1986, and Rule 5(3)(d) of Environment (Protection) Rules, 1986, restricting location of industries, mining operations and other development activities in the Doon Valley in Uttar Pradesh

S.O. 102(E).—Whereas notification under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, inviting objections against the imposition of restriction on location of industries, mining operations and other developmental activities in the Doon Valley, in Uttar Pradesh was published vide No. S.O. 923(E), dated the 6th October, 1988;

And whereas all objections received have been duly considered by the Central Government :

Now, therefore, in exercise of the Powers conferred by Clause (d) of sub-rule (3) of Rule 5 of the said rules, the Central Government hereby imposes restrictions on the following activities in the Doon Valley, bounded on the North by Mussoorie ridge, in the North-East by Lesser Himalayan ranges, on the South-West by Shivalik ranges,

river Ganga in the South-East and river Yamuna in the North-West, except those activities which are permitted by the Central Government after examining the environmental impacts:

- (i) Location/siting of industrial units—It has to be as per guidelines given in the annexure or guidelines to be issued from time to time by the Ministry of Environment & Forests, Government of India.
- (ii) Mining—Approval of the Union Ministry of Environment & Forests must be obtained before starting any mining activity.
- (iii) Tourism—It should be as per Tourism Development Plan (TDP), to be prepared by the State Department of Tourism and duly approved by the Union Ministry of Environment & Forests.
- (iv) Grazing—As per the plan to be prepared by the State Government and duly approved by the Union Ministry of Environment & Forests.
- (v) Land Use—As per Master Plan of development and Land Use Plan of the entire area, to be prepared by the State Government and approved by the Union Ministry of Environment & Forests.

[No. J-20012/38/85-IA]

K. P. GEETHAKRISHNAN, Secy.

#### ANNEXURE

#### Guidelines for permitting/restricting industrial units in the Doon Valley area

Industries will be classified under Green, Orange and Red Categories, as shown below for purposes of permitting/restricting such industrial units in the Doon Valley from the environmental and ecological considerations.

#### CATEGORY GREEN

#### A. LIST OF INDUSTRIES IN APPROVED INDUSTRIAL AREAS WHICH MAY BE DIRECTLY CONSIDERED FOR ISSUE OF NO OBJECTION CERTIFICATE WITHOUT REFERRING TO (MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS) (IN CASE OF DOUBTS REFERENCE WILL BE MADE TO MINISTRY OF ENVIRONMENTS & FORESTS).

1. All such non-obnoxious and non-hazardous industries employing upto 100 persons. The obnoxious and hazardous industries are those using inflammable, explosive, corrosive or toxic substances.
2. All such industries which do not discharge industrial effluents of a polluting nature and which do not undertake any of the following processes :

Electroplating

Galvanising

Bleaching

Degreasing

Phosphating

Dyeing

Pickling, tanning

Polishing

Cooking of fibres and Digesting

Desizing of Fabric

Unhairing, Soaking, deliming and bating of hides

Washing of fabric

Trimming, Pulling, juicing and blanching of fruits and vegetables

Washing of equipment and regular floor washing, using of considerable cooling water

Separation of milk, buttermilk and whey

Stopping and processing of grain  
Distillation of alcohol, stillage and evaporation  
Slaughtering of animals, rendering of bones, washing of meat  
Juicing of sugar cane, extraction of sugar Filtration, centrifugation, distillation  
Pulping and fermenting of coffee beans  
Processing of fish  
Filter back wash in D.M. Plants exceeding 20 K.L. per day capacity  
Pulp making, pulp processing and paper making  
Cocking of coal washing of blast furnace flue gases,  
Stripping of oxides;  
Washing of used sand by hydraulic discharge;  
Washing of latex etc.  
Solvent extraction.

3. All such industries which do not use fuel in their manufacturing process or in any subsidiary process and which do not emit fugitive emissions of a diffused nature.

Industries not satisfying any one of the three criteria are recommended to be referred to Ministry of Environment & Forests.

The following industries appear to fall in non-hazardous, non-obnoxious and non-polluting category, subject to fulfillment of above three conditions :

1. Atta-chakkies
2. Rice Mullors
3. Iceboxes
4. Dal mills
5. Groundnut decortinating (dry)
6. Chilling
7. Tailoring and garment making
8. Apparel making
9. Cotton and woollen Hosiery
10. Hand loom weaving
11. Shoe lace manufacturing
12. Gold and silver thread and sati work
13. Gold and silver smithy
14. Leather foot wear and leather products excluding tanning & hide processing
15. Manufacture of mirror from sheet glass and photo-frame
16. Musical instruments manufacturing
17. Sports goods
18. Bamboo and cane products (only dry operations)
19. Card Board and paper products (Paper & pulp manufacture excluding)
20. Insulation and other coated papers (Paper & pulp manufacture excluded)
21. Scientific and Mathematical instruments
22. Furniture (Wooden and Steel)
23. Assembly of Domestic electrical appliances
24. Radio assembling
25. Fountain pens
26. Polythene, plastic and P.V.C. goods through extrusion/moulding
27. Surgical gauges and bandages
28. Railway sleepers (only concrete)
29. Cotton spinning and weaving

30. Rope (cotton and plastic)
31. Carpet weaving
32. Assembly of Air coolers
33. Wires, pipes-extruded shapes from metals
34. Automobile servicing & repair stations.
35. Assembly of Bicycles, baby carriages and other small non-motorized vehicles.
36. Electronics equipment (assembly)
37. Toys
38. Candles
39. Carpentry—excluding saw mill
40. Cold storages (small scale)
41. Restaurants
42. Oil-ginning/expelling (non-hydrogenation and no refining)
43. Ice cream
44. Mineralized water
45. Jobbing & Machining
46. Manufacture of Steel trunks & suit cases.
47. Paper pins & U-clips
48. Block making for printing
49. Optical frames

#### CATEGORY ORANGE

##### LIST OF INDUSTRIES THAT CAN BE PERMITTED IN THE DOON VALLEY WITH PROPER ENVIRONMENTAL CONTROL ARRANGEMENT.

1. All such industries which discharge some liquid effluents (below 500 kl/day) that can be controlled with suitable proven technology.
2. All such industries in which the daily consumption of coal/fuel is less than 24 mt/day and the particulars emissions from which can be controlled with suitable proven technology.
3. All such industries employing not more than 500 persons.

The following industries with adoption of proven pollution control technology subject to fulfilling the above three condition fall under this category :

1. Lime manufacture—pending decision on proven pollution control device and Supreme Court's decision on quarrying.
2. Ceramics
3. Sanitaryware ;
4. Tyres and tubes.
5. Refuse incineration (controlled)
6. Flour mills;
7. Vegetable oils including solvent extracted oils;
8. Soap without steam boiling process and synthetic detergents formulation.
9. Steam generating plants
10. Manufacture of office and house-hold equipment and appliances involving use of fossil fuel combustion.
11. Manufacture of machineries and machine tools and equipment.
12. Industrial gases (only Nitrogen, Oxygen and CO<sub>2</sub>)
13. Miscellaneous glassware without involving use of fossil-fuel combustion

14. Optical glass
15. Laboratory ware
16. Petroleum storage & transfer facilities.
17. Surgical and medical products including & prophylactics and latex products.
18. Foot-wear (Rubber)
19. Bakery products, Biscuits & Confectioners
20. Instant tea/coffee; coffee processing
21. Malted food
22. Manufacture of power driven pumps, compressors refrigeration units, fire fighting equipment etc.
23. Wire drawing (cold process) & bailing straps.
24. Steel furniture, fasteners etc.
25. Plastic processed goods.
26. Medical & Surgical instruments
27. Acetylene (synthetic)
28. Glue & gelatine
29. Potassium permanganate
30. Metallic sodium
31. Photographic films, papers & photographic chemicals
32. Surface coating industries
33. Fragrances, fragours & food additives
34. Plant nutrients (only manure)
35. Aerated water/soft drink.

#### NOTE :—

- (a) Industries falling within the above identified list shall be assessed by the state pollution control Board and referred to the Union Department of Environment for consideration, before according No Objection Certificate.
- (b) The total number of fuel burning industries that shall be permitted in the Valley will be limited by 8 tonnes per day of Sulphur Dioxide from all sources. (This corresponds to 400 tonnes per day Coal with 1% sulphur).
- (c) Siting of Industrial areas should be based on sound criteria.

#### CATEGORY RED

##### C. LIST OF INDUSTRIES THAT CANNOT BE PERMITTED IN THE DOON VALLEY

1. All those industries which discharge effluents of a polluting nature at the rate of more than 500 kl/day and for which the natural course for sufficient dilution is not available, and effluents from which cannot be controlled with suitable technology.
2. All such industries employing more than 500 persons/day.
3. All such industries in which the daily consumption of coal/fuel is more than 24 mt/day.

The following industries appear to fall under this category covered by all the points as above :

1. Ferrous and non ferrous metal extraction, refining, casting, forging, alloy making processing etc.
2. Dry Coal Processing/Mineral processing industries like Ore sintering benefic和平, pelletization etc.

- 3. Phosphate rock processing plants.
- 4. Cement plants with horizontal rotary kilns.
- 5. Glass and glass products involving use of coal.
- 6. Petroleum refinery.
- 7. Petro-chemical Industries.
- 8. Manufacture of lubricating oils and greases
- 9. Synthetic rubber manufacture;
- 10. Coal, oil, wood or nuclear based thermal power plants
- 11. Vanaspati, hydrogenated vegetable oils for industrial purposes
- 12. Sugar mills (White and Khandasari)
- 13. Craft paper mills
- 14. Coke oven by products and coaltar distillation products
- 15. Alkalies
- 16. Caustic soda
- 17. Potash
- 18. Electro-thermal products (artificial abrasives, Calcium carbide etc.)
- 19. Phosphorous and its compounds
- 20. Acids and their salts (organic & inorganic)
- 21. Nitrogen compounds (Cyanides, cyanamides and other nitrogen compounds)
- 22. Explosive (including industrial explosives, detonators & fuses)
- 23. Phthalic anhydride
- 24. Processes involving chlorinated hydrocarbon
- 25. Chlorine, flourine, bromine, iodine & their compounds
- 26. Fertilizer industry
- 27. Paper board and straw board.
- 28. Synthetic fibres
- 29. Insecticides, fungicides, herbicides & pesticides (basic manufacture & formulation).
- 30. Basic drugs
- 31. Alcohol (Industrial or potable)
- 32. Leather industry including tanning and processing
- 33. Coke making, coal liquification and fuel gas making industries
- 34. Fibre glass production and processing
- 35. Manufacture of pulp-wood pulp, mechanical or chemical (including dissolving pulp)
- 36. Pigment dyes and their intermediates
- 37. Industrial carbons (including graphite electrodes, anodes midget electrodes, graphite blocks, graphite crucibles, gas carbons activated carbon, synthetic diamonds, carbon black, channel black, lamp black etc.)
- 38. Electro-chemicals (other than those covered under Alkali group)
- 39. Paints, enamels & varnishes
- 40. Poly propylene.
- 41. Poly Vinyl chloride
- 42. Cement with vertical shaft kiln technology pending certification of proven technology on pollution control
- 43. Chlorates, perchlorates & peroxides
- 44. Polishes
- 45. Synthetic resin & plastic products.

